

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

*設備概要

12.55kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 13,081kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコソーラー ジャパン(株)	JKM465M-7RL3-J	465W	27 枚
パワーコンディショナ	田淵電機(株)	EHF-S99MP5B	9.9kW	1 台

*導入場所

横河東亜工業株式会社武蔵野事業所（東京都武蔵野市中町3丁目13-2）の屋上に設置。

*導入目的

電気使用量及びCO₂排出量の削減。

屋上に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を供給することで、施設内の空調や照明等の消費電力の一部として使用する。

*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

従業員の省エネに対する意識が高まった。

*省エネルギー対策の取組内容

不要な照明や空調の削減を実施、照明のLED化を検討中。

*上記事項の公表方法

2021年11月に弊社ホームページにて実績を紹介済み。

以上